

Università Politecnica delle Marche

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MARINA

ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2019/2020

I Anno - I Ciclo (23/09/2019 - 17/01/2020)

Ore	Lunedì	Aula	Martedì	Aula	Mercoledì	Aula	Giovedì	Aula	Venerdì	Aula
08.30	Corso Integrato BIOTECNOLOGIE E CRESCITA BLU Olivotto/Gioacchini	B6	BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI B. Calcinai	SM	Corso Integrato BIOTECNOLOGIE E CRESCITA BLU Olivotto/Gioacchini	B6			BIOINFORMATICA M.Barucca	S2
09.30	Corso Integrato BIOTECNOLOGIE E CRESCITA BLU Olivotto/Gioacchini	B6	BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI B. Calcinai	SM	Corso Integrato BIOTECNOLOGIE E CRESCITA BLU Olivotto/Gioacchini	B6			BIOINFORMATICA M.Barucca	S2
10.30	Corso Integrato BIOTECNOLOGIE E CRESCITA BLU Olivotto/Gioacchini	B6	BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI B. Calcinai	SM	BIODIVERSITA' DELLE ALGHE E PIANTE MARINE C.M.Totti	B6	BIODIVERSITA' DEGLI ANIMALI MARINI B. Calcinai	B6	BIOINFORMATICA M.Barucca	S2
11.30	Corso Integrato OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: OCEANOGRAFIA P. Falco	B6	BIODIVERSITA' DELLE ALGHE E PIANTE MARINE C.M.Totti	SM	BIODIVERSITA' DELLE ALGHE E PIANTE MARINE C.M.Totti	B6	BIOINFORMATICA M.Barucca	S6	Corso Integrato OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: OCEANOGRAFIA P. Falco	B6
12.30	Corso Integrato OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: OCEANOGRAFIA P. Falco	B6	BIODIVERSITA' DELLE ALGHE E PIANTE MARINE C.M.Totti	SM	BIODIVERSITA' DELLE ALGHE E PIANTE MARINE C.M.Totti	B6	BIOINFORMATICA M.Barucca	S6	Corso Integrato OCEANOGRAFIA E AMBIENTE SEDIMENTARIO: OCEANOGRAFIA P. Falco	B6
13.30										
14.30	BIOINFORMATICA M.Barucca	S6	ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE ALGAL ECOPHYSIOLOGY A. Norici	B6	ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE ALGAL ECOPHYSIOLOGY A. Norici	B6	Corso Integrato BIOTECNOLOGIE E CRESCITA BLU Olivotto/Gioacchini	B6		
15.30	BIOINFORMATICA M.Barucca	S6	ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE ALGAL ECOPHYSIOLOGY A. Norici	B6	ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE ALGAL ECOPHYSIOLOGY A. Norici	B6	Corso Integrato BIOTECNOLOGIE E CRESCITA BLU Olivotto/Gioacchini	B6		
16.30					ECOFISIOLOGIA DELLE ALGHE ALGAL ECOPHYSIOLOGY A. Norici	B6				

